ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль) члена диссертационного совета



 Имя Константин Отчество Александрович Пол мужской Дата рождения 1944 Место рождения г. Москва, Россия Национальность русский 	• Фамилия Пресн	яков	
 Пол мужской Дата рождения 1944 Место рождения г. Москва, Россия Национальность русский 	<u> </u>		
 Дата рождения 1944 Место рождения г. Москва, Россия Национальность русский 	• Отчество Алекса	ндрович	
 Место рождения г. Москва, Россия Национальность русский 	• Полм	<u>иужской</u>	
• Национальность русский	• Дата рождения	1944	
·	• Место рождения	г. Москва, Россия	
Power Sansana	• Национальность	русский	
• гражданство Республика Казахстан	• Гражданство	Республика Казахстан	

Образование

 Название КазГУ им. С.М.Кирова		
• Год окончания вуза <u>1966</u>		
• Государство Каз ССР		
• Вид аспирантуры очная		
• Вуз (организация) КазГУ им. С.М.Кирова		
• Год окончания <u>1969</u> .		
 Государство Каз ССР 		
• Вид докторантуры		
• Вуз (организация)		
• Год окончания		
• Государство		
Место работы		
• Государство Кыргызская Республика		
• Область г. Бишкек		
• Организация Институт машиноведения и автоматики НАН КР		
• Должность глав.науч. сотрудник		
Сведения о ДС		
• Шифр ДС <u>Д 05.21.631</u>		
• Должность в ДС член совета		
• Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)05.13.05,		
05.13.18		
• По совокупности научных трудов		
Наличие ученой степени		
• Степень К		
• Отрасль наук технические науки		
• Шифр специальности металловедение и термическая обработка металлов		
• Дата присуждения <u>1971 г</u>		
• Степень Д		
• Отрасль науктехнические науки		
• Шифр специальности 05.13.05, 05.13.18		
• Дата присуждения <u>2011 г</u>		

Наличие ученых званий

• Ученое звание старший научный сотрудник
• Специальность гидравлика и инженерная гидрология
• Ученый совет (академический совет) при <u>ВНИИКАМС</u>
• Дата присвоения <u>1980 г</u>
 Ученое звание (профессор)
• Специальность
 Ученый совет (академический совет) при
 Дата присвоения
Наличие академических званий
• ЗваниеАкадемия
• ЗваниеАкадемия
Научные результаты
Количество публикаций 200 в т.ч. научных 200
монографий учебно-методических
открытий изобретений 55
Научные труды
Оснавные: шифр научной специальности 05.13.05
1 Исследование совокупности элементов порядка и беспорядка в открытом турбулентном потоко
воды // Научные исследования в КР –2022. №2, 2 часть. — С. 80-85
 Устройство для измерения поверхностной скорости воды. Известия КГТУ им. И. Раззакова. №2 (46). – С.290-296
Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.18
1. Исследование пульсаций динамического давления в открытом бурном турбулентном потоке
воды // Проблемы автоматики и управления,. – 2022 -№1(43) -С. 61-71
2. Методика определения вероятных проявлений элементов локально изотропного течения в
турбулентном потоке воды // Проблемы автоматики и управления,. – 2022. – №2(42) -С. 41-44
Дополнительные смежные: шифр научной специальности
<u>2.</u>
Резюме
Специальность (шифр) по которой научный работник может быть включен в состав совета
1.Основная_ <u>05.13.05, 05.13.18</u> 2.Сменная3.Дополнительная
Дата заполнения « <u>16</u> » марта 2023 г.
Председатель ДС
№ отдела НАК ПКР Ответственное лицо